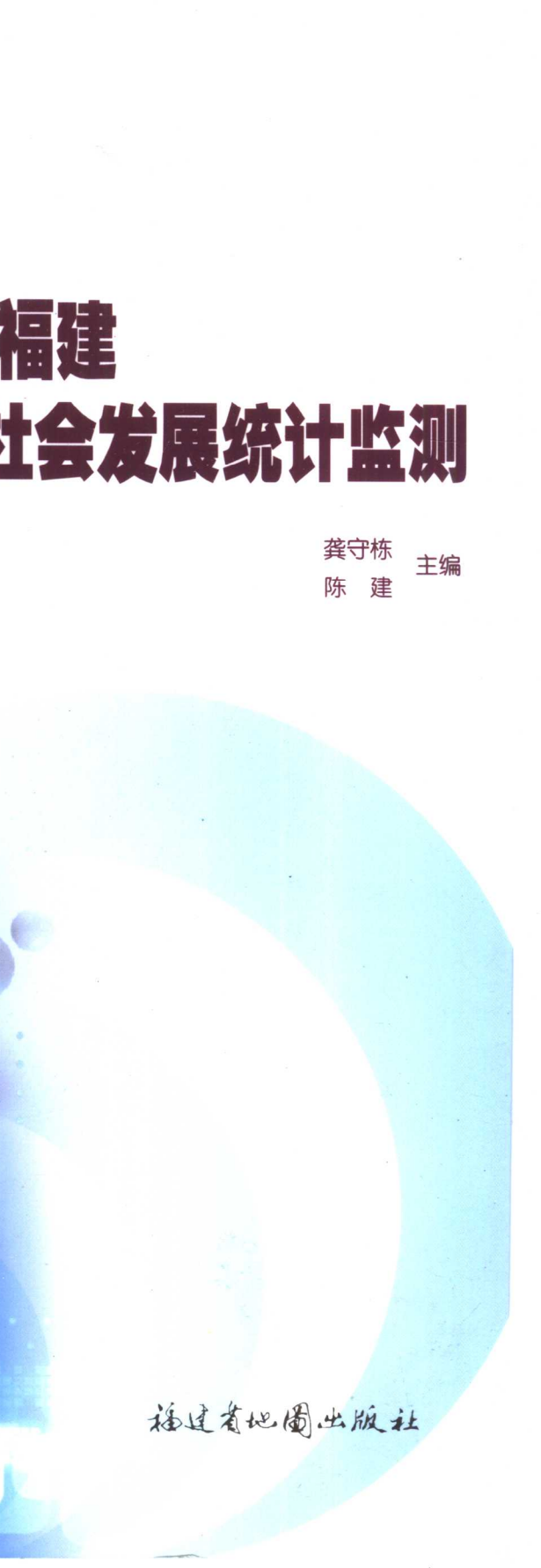




“十五”福建 经济社会发展统计监测

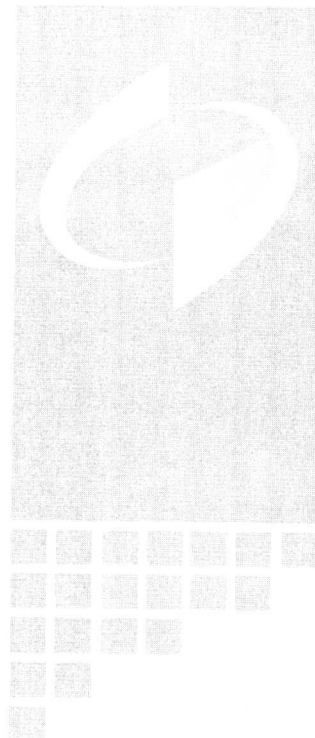
龚守栋 主编
陈 建



福建省地图出版社

“十五”福建经济社会发展统计监测

龚守栋 陈建 主编



福建省地图出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

“十五”福建经济社会发展统计监测/福建省统计局，
国家统计局福建调查总队编. —福建：福建省地图出版
社，2006. 8

ISBN 7—80516—850—4

I. 十… II. ①福… ②国… III. 社会经济统计—
研究报告—福建省—2000～2005 IV. C832.57

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 089663 号

“十五”福建经济社会发展统计监测

作 者 / 福建省统计局 国家统计局福建调查总队

责任编辑 / 江 玮

封面设计 / 刘 群

出版发行 / 福建省地图出版社

印 刷 / 福州市统济印刷厂(闽东日报社印刷厂)

地 址 / 福建省福州市新店坂中工业园 1 号

邮 编 / 350012

开 本 / 730mm×990mm 1/16

印 张 / 19.5 印张

字 数 / 350 千字

印 数 / 0 001—1 200 册

版 别 / 2006 年 8 月第 1 版

版 次 / 2006 年 8 月第 1 次印刷

书 号 / ISBN 7—80516—850—4/C·01

定 价 / 35.00 元

如有印装错误，印制厂负责调换

版权所有，翻印必究

《“十五”福建经济社会发展统计监测》编委会

主 编：龚守栋 陈 建

副主编：卢景星 魏晓光 廖兰章 张晓玲

张福坤 陈志良 林文芳 陈志强

编 委：俞 明 林鹰漳 郭华生 陈榕良

蔡 艺 周 榕 王克让 林嗣杰

编 审：林寿琦 俞 明 林鹰漳

编 务：俞 明 蔡 艺 翁绳枝 何小林 楼泽思

前　　言

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十一个五年规划的建议》中指出：“十五”时期我国经济社会发展取得巨大成就，“十五”计划确定的主要发展目标提前实现，经济实力、综合国力和国防地位显著提高。面向未来，我们站在一个新的历史起点上。回顾过去的五年，福建人民在省委、省政府的坚强领导下，齐心协力开拓进取，攻坚克难奋力有为。在树立科学发展观、构建和谐社会、建设海峡西岸经济区、实现经济与社会全面、协调、可持续、发展方面，扎实推进、成效巨大，圆满完成了“十五”计划确定的各项任务。

统计作为认识客观事物的一种工具和手段，越来越受到各方面的重视，正面临着形势发展提出的新要求，社会需求不断增长出现的新机遇以及各方面关心支持营造的新环境。为进一步提高统计信息、咨询、监督的整体功能，为科学发展观的落实提供统计保障，福建省统计局和国家统计局福建调查总队充分利用“十五”期间开展统计科研课题的研究成果，结合现行的统计制度，积极开展多种专项调查，在掌握大量统计数据的基础上，运用科学先进的经济理论和统计分析方法，对福建省“十五”期间经济社会发展总体情况以及各个领域、各个层次的发展水平、发展进程、主要成效和存在的主要问题，进行定性与定量相结合的监测与评价，编辑出版了《“十五”福建经济社会发展统计监测》一书，作为对福建“十五”时期经济社会发展状况的回顾与探索。

全书包括宏观经济和社会发展监测、现代化进程监测、市场化进程与经济质量监测三个部分，约35万字，集中反映了“十五”期间福建省经济社会的运行态势和发展情况，深入剖析了“十五”期间福建经济社会的发展状况和困难不足，研究、探索和建立了部分统计常规工作之外的统计制度与方法，并对今后经济运行情况进行了预测，以期能给各级党政领导和管理部門的宏观决策提供参考，同时也有助于社会各界加深对福建“十五”期间经济社会发展进程的了解，是统计人服务发展、报效祖国、为海峡西岸的崛起献计出力的实际行动和有益尝试。

福建 省 统 计 局
国家统计局福建调查总队
2006年8月

目 录

一、宏观经济和社会发展

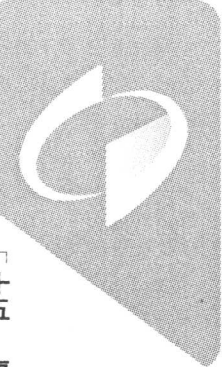
1. 全面建设小康社会进程监测(2001~2005 年) (3)
2. 农村全面小康社会进程监测(2001~2005 年) (18)
3. 和谐社会评价监测(2005 年) (35)
4. 地区绩效考核评价监测(2005 年) (48)
5. 社会经济发展水平评价监测(2001~2005 年) (56)
6. 地区经济发展综合评价监测(2001~2005 年) (69)
7. 县域经济评价监测(2005 年) (80)
8. 区域 R&D 投入评价监测(2001~2005 年) (92)
9. 固定资产投资监测(2001~2005 年) (102)
10. 人文发展指数监测(2001~2005 年) (116)

二、现代化进程

11. 现代化进程监测(2001~2005 年) (129)
12. 中心城市现代化进程监测(2001~2005 年) (142)
13. 城镇化进程监测(2001~2005 年) (150)
14. 现代化生活质量监测(2001~2005 年) (164)
15. 新型工业化进程监测(2001~2005 年) (182)
16. 农业现代化进程监测(2001~2005 年) (194)
17. 科技进步统计监测(2001~2005 年) (208)

三、市场化进程与经济质量

18. 外向型经济监测(2001~2005 年) (221)
19. 民营经济监测(2001~2005 年) (237)
20. 市场占有监测(2001~2005 年) (247)
21. 房地产开发预警监测(2001~2005 年) (263)
22. 高新技术产业评价监测(2001~2005 年) (274)
23. 能源消耗监测(2001~2005 年) (285)
24. 产业与企业综合竞争力评价监测(2005 年) (298)



「十五」福建统计监测

宏观经济和社会发展

全面建设小康社会进程监测

(2001~2005年)

党的十一届三中全会以后，邓小平同志立足于中国国情，以政治家所特有的眼光放眼世界，提出了“小康社会”这一中国特色社会主义的新概念。1990年12月，党的十三届七中全会审议并通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展十年规划和“八五”计划的建议》，对小康的内涵作了描述。党的十六大进一步明确提出：“我们要在本世纪头二十年集中力量全面建设惠及十几亿人口的更高水平的小康社会，使经济更加发展、民主更加健全、科教更加进步、文化更加繁荣、社会更加和谐、人民生活更加殷实。”

全面建设小康社会符合以人为本，全面、协调、可持续的科学发展观，符合我国国情和时代发展要求，符合全国人民的根本利益和共同愿望，而且丰富和发展了“总体小康社会”的科学内涵和体系。根据党的十六大提出的我国全面建设小康社会的奋斗目标和省委七届四次全会提出的福建省全面建设小康社会分三阶段实施的总体部署，我们运用国家统计局《全面小康社会统计监测指标体系》等研究成果，对福建省“十五”期间的全面建设小康社会进程进行分析、监测，并在此基础上对“十一五”及今后更长一段时间福建省全面建设小康社会进程进行预测。

一、全国《全面小康社会统计监测指标体系》基本情况

(一) 建立监测指标体系的理论依据和主要原则

1. 必须全面贯彻党的十六大精神

坚持以人为本，全面、协调、可持续的科学发展观，体现经济更加发展、民主更加健全、科教更加进步、文化更加繁荣、社会更加和谐、人民生活更加殷实。

2. 必须立足当前，着眼未来，具有连续性和前瞻性

3. 必须把握宏观，兼顾微观，具有代表性和可感性

4. 必须兼顾科学性与可行性

5. 必须具有一致性与可比性

6. 必须恰当处理指标的独立性与相关性、以及稳定性与敏感性的关系

7. 必须尽可能选择客观指标和最终成果指标

8. 必须遵循有限目标原则

(二) 指标体系构建

包括 6 个层次目标, 25 个具体指标。

1. 经济发展

包括人均地区生产总值、第三产业比重、城镇人口比重和城镇调查失业率等 4 项指标, 分别从经济增长、产业结构、人口结构和就业状况等 4 个方面反映经济发展状况。

2. 社会和谐

包括基尼系数、城乡居民收入比、地区经济发展差异系数、基本社会保障覆盖率、高中阶段毕业生性别比等 5 项指标, 分别从收入差距、城乡差距、地区差距、社会保障和性别差别等 5 个方面反映社会和谐状况。

3. 生活质量

包括居民人均可支配收入、恩格尔系数、人均住房使用面积、民用载客汽车拥有量和居民人均生活用电量等 5 个指标。分别从收入水平、消费结构、住房情况、出行情况以及生活用电等 5 个方面反映居民生活质量状况。

4. 民主法制

包括公民自身民主权利满意度和社会安全指数等 2 项指标, 反映社会主义民主与法制状况。

5. 科教文卫

包括 R&D 经费支出占 GDP 比重、平均受教育年限、家用电脑拥有量、5 岁以下儿童死亡率和平均预期寿命等 5 项指标, 分别从科技、教育、文化、卫生及健康等五个方面反映全国人民的思想道德素质、科学文化素质和健康素质状况。

6. 资源环境

包括万元 GDP 综合能耗、森林覆盖率、常用耕地面积指数和环境质量指数等 4 项指标, 分别从资源利用效率和环境质量方面反映可持续发展状况。

(三) 统计监测方法

1. 确定目标值

(1) 人均地区生产总值 25000 元

它是反映生产力水平、人民基本生活状况和基本国情国力的综合指标, 采用常住人口计算。根据党的十六大提出的、到 2020 年 GDP 翻两番

的目标预测,未来20年我国人口将有增长13.4%的可能,以此确定人均GDP全国小康目标为25000元(2000年不变价)。

(2)第三产业比重超过50%

第三产业比重是反映产业结构状况的重要指标,是一个地区经济发展所处阶段的重要标志。联合国划分贫富的社会指标体系(宽裕型)为50%,目前世界上主要发达国家接近或超过70%。全国目标确定为超过50%。

(3)城镇人口比重60%

该项指标采用人口普查中按城乡划分标准统计的城镇人口占全国人口的比重。联合国划分贫富的社会指标体系(宽裕型)为62%,全国目标定为60%。

(4)调查失业率小于6%

根据国家统计局人口社科司组织实施的失业调查数据计算。全国目标暂定为6%。

(5)基尼系数0.3~0.4

该指标是用来衡量收入分配均等程度的重要指标,是一个区间适度指标,过高、过低都不好,容易形成绝对平均或两极分化,影响社会稳定。一般认为0.3~0.4之间为相对合理。

(6)城乡居民收入比低于2000年

城乡居民收入比指城镇居民人均可支配收入与农村居民人均可支配收入之比(以农村为1)。收入差距的扩大是导致社会和政治不稳定的一个重要因素,2000年我国城乡居民的可支配收入差距为2.85:1,随着城乡统筹政策的实施,经过一段时间后有可能逐步缩小,因此国家目标值定为低于2000年。

(7)地区经济发展差异系数低于2000年

该项指标根据各县(市、区)的人均国内生产总值的离散系数计算。2000年全国地区经济发展差异系数为74.71%,按照十六大统筹城乡发展、逐步缩小区域经济发展差距的要求,确定各年的目标为不超过2000年的基期值。

(8)基本社会保障覆盖率80%

指已享受基本养老保险、基本医疗保险和最低生活保障的人口占政策规定应享受人口的比重。根据十六大建立健全社会保障体系的要求和对2020年基本社会保障覆盖率的预测推算,全国小康目标值确定为80%。

(9)高中阶段毕业生性别比 100%

指高中阶段毕业生中男生与女生之比(以女性为 100)与同年龄段人口性别比之比。高中阶段毕业生性别比比较理想的状况是与同年龄人口性别比一致,因此将目标值定为 100%。

(10)居民人均可支配收入 13000 元

根据城镇居民人均可支配收入、农村居民人均可支配收入以及城、乡常住人口比重加权平均计算。全国小康标准值为 13000 元(2000 年不变价)。

(11)恩格尔系数小于 40%

指食品支出占居民家庭消费总支出的比重。根据国际一般经验,恩格尔系数在 20%~39% 为小康水平,因此全国小康目标值是小于 40%。

(12)人均住房使用面积 27 平方米

根据城镇人均住房使用面积、农村人均钢筋砖木结构住房面积以及城乡常住人口加权平均计算。根据测算,2020 年全国人均住房面积可达 27 平方米,因此目标值定为 27 平方米。

(13)民用载客汽车拥有量 70 辆/千人

从国际汽车发展趋势看,目前世界上人均 GDP 在 3000 美元左右的国家,每千人民用载客汽车拥有量已达 60 辆左右,但随着科学技术的发展、汽车制造成本的下降和公共交通建设的加快,汽车进入家庭的速度也将加快。与此相适应,千人拥有载客汽车量也有可能达到 70 辆。

(14)居民人均生活用电量 500 千瓦时

根据生活用电量与常住人口计算,是反映城乡居民家电普及程度的生活现代化指标,这一指标可基本反映居民家电现代化和收入、生活消费水平情况。目前发达国家超过 1000 千瓦时,中等收入国家数百千瓦时,全国小康标准定为 500 千瓦时。

(15)居民对实现自身民主权利的满意度 80%

指公民对在国家和社会政治生活中,实现民主选举、民主决策、民主管理、民主监督以及人权等自身应拥有的民主权利的满意程度。该指标数据将通过抽样问卷调查取得。国内专家认为标准值应在 85% 以上,全国小康标准定为 80%。由于该项指标暂缺,暂用每万人口拥有律师数替代,目标值为 2.5 人。

(16)社会安全指数 $\geqslant 100$

这是一个合成指数,表示社会安全的状态。分别以万人刑事犯罪率指数、万人交通事故死亡率指数、万人火灾事故死亡率指数、万人工伤事

故死亡率这 4 项指标的 2000 年数据与当年数据的比值加权计算,生成当年社会安全指数。在这里 2000 年的社会安全指数为 100,目标值定为 ≥ 100 。

(17) R&D 经费支出占 GDP 比重 2%

该指标用来衡量一个国家对科技进步、自主创新能力的重视情况,目前发达国家平均值为 2%,2000 年我国这一指标值为 1%,2020 年的目标定为 2%。

(18) 平均受教育年限 10.5 年

指一定时期 15 岁及以上人口人均接受学历教育(包括成人学历教育,不包括各种非学历培训)的年数。根据今后 20 年我国教育发展规划,2020 年平均受教育年限目标为 10.5 年。

(19) 家庭电脑拥有量 60 台/每百户

指每百户城乡居民家庭中拥有电脑数量,它反映一个地区社会信息化程度。据有关资料,目前中等收入国家一般在 20~50 台。全国小康目标值定为 60 台/百户。

(20) 五岁以下儿童死亡率 20‰

指全国一年内未满 5 岁的儿童死亡人数与当年活产婴儿数之比,表示该年度内每千名活产婴儿从出生到满 5 岁时的死亡概率。联合国儿童基金会研究结果认为 5 岁以下儿童死亡率在 20‰~40‰ 之间时,一个国家已进入相对发达国家行列。全面小康社会这一目标值定为 20‰。

(21) 平均预期寿命大于 75 岁

指一个人口群体从出生起平均能存活的年龄(岁)。2000 年全国平均预期寿命为 71.4 岁,而城镇为 75.21 岁。2020 年全面小康目标值定为 75 岁。

(22) 万元 GDP 综合能耗低于 0.84 吨标准煤(2000 年不变价)

这是一个从能源资源综合利用角度反映资源利用效率的指标。根据国务院审议通过的《节能中长期专项规划》,2020 年我国万元 GDP 综合能耗目标定为 0.84 吨标准煤。

(23) 森林覆盖率 23.4%

指一个国家或地区森林面积占土地总面积的百分比。以林业部门提出的 23.4% 的森林覆盖率为目标值。

(24) 常用耕地面积指数 100%

指报告期常用耕地面积与基期常用耕地面积的比率。为了保证实现常用耕地面积占补平衡,国家小康目标值定为 $\geq 100\%$ 。

(25)环境质量指数 100%

环境质量是包括水环境、大气环境、土壤环境、生态环境、地质环境等环境要素优劣的一个综合概念。衡量环境质量的因素很多,通常采用环境中污染物质的含量来表达。由于环境统计数据的限制,环境质量指数的计算目前暂由水环境质量指数、大气环境质量指数、土壤环境质量指数等环境要素指数构成,待条件成熟时,再加其他。全国小康标准确定为100%。由于福建省该指标数据目前暂时难以取得,采用工业三废处理率替代,标准为三废处理率大于95%。

2. 确定指标值权数

采用“分层构权法十德尔菲法十循环法”方法。首先,确定6个层次目标的权数;其次,在每个层次目标内确定各个指标的权数;再次,确定每个指标对总目标的权数;最后,重复上述步骤,直到专家意见大体一致时停止下一轮意见征询(见表1)。

表1 全面小康社会统计监测指标体系框架

层次目标	指标名称	计量单位	目标值	权数	
一、经济发展	1. 人均GDP	元/人	≥ 25000	30	15
	2. 第三产业比重	%	≥ 50		4
	3. 城镇人口比重	%	≥ 60		5
	4. 城镇调查失业率	%	≤ 6		6
二、社会和谐	5. 基尼系数	%	≤ 0.4	15	2
	6. 城乡居民收入比	以农为1	≤ 2.85		2
	7. 地区经济发展差异系数	%	≤ 74.71		2
	8. 基本社会保障覆盖率	%	≥ 80		6
	9. 高中阶段毕业生性别比	女生=100	=100		3
三、生活质量	10. 居民人均可支配收入	元	≥ 13000	20	6
	11. 恩格尔系数	%	≤ 40		3
	12. 人均住房使用面积	平方米	≥ 27		5
	13. 民用载客汽车拥有量	辆/千人	≥ 70		3
	14. 居民人均生活用电量	千瓦时	≥ 500		3
四、民主法制	15. 公民自身民主权利满意度	%	≥ 80	8	4
	16. 社会安全指数	%	≥ 100		4
五、科教文卫	17. R&D 经费支出占GDP比重	%	≥ 2	15	3
	18. 平均受教育年限	年	≥ 10.5		5
	19. 家用电脑拥有量	台/百户	≥ 60		2
	20. 5岁以下儿童死亡率	%	≤ 20		2
	21. 平均预期寿命	岁	≥ 75		3
六、资源环境	22. 万元GDP综合能耗	吨标准煤	≤ 0.84	12	2
	23. 森林覆盖率	%	≥ 23.4		3
	24. 常用耕地面积指数	%	≥ 100		2
	25. 环境质量指数	%	=100		5

3. 指标无量纲化

由于各指标的计量单位不一致,不能进行加权汇总,必须先进行标准化处理,把各指标值转换成无量纲的指数化数值或分值后再进行加权汇总。

(1) 正指标的无量纲化

$z_i = \frac{x_i}{x_{ii}} \times 100$, 其中 z_i 为 x_i 的无量纲化值, x_i 为实际值, x_{ii} 为目标

值。若 $\frac{x_i}{x_{ii}} > 100$, 则取 $z_i = 100$ 。

(2) 逆指标的无量纲化

$z_i = \frac{x_{ii}}{x_i} \times 100$, 其中 z_i 为 x_i 的无量纲化值, x_i 为实际值, x_{ii} 为目标

值。若 $\frac{x_{ii}}{x_i} > 100$, 则取 $z_i = 100$ 。

4. 计算综合指数

计算公式: $f = \sum_i w_i z_i$ 。其中: z_i 为 x_i 的无量纲化值, x_i 为实际值, w_i 为指标 x_i 的权数。

首先将各层次目标下各指标的标准化值与相应的权数代入上面公式,计算各层次目标的综合指数;其次,将各层次目标综合指数与其相应的权数再代入上面公式,计算全面建设小康社会实现程度的综合指数。

二、福建省“十五”全面小康社会统计监测结果

福建省全面小康社会统计监测是完全依照国家统计局《全面小康社会统计监测指标体系》进行的,这样既做到了全国统一,又便于进行省际间比较。其中有3个指标数据由于统计报表上报的滞后和数据收集困难,暂用其它指标替代。

统计监测结果显示(见表2):福建省全面建设小康社会进程积极稳妥推进,2005年实现程度达77.2%,比2000年提高13.2个百分点。其中:经济发展、社会和谐、生活质量、民主法制、科教文卫和资源环境实现程度分别达80.5%、79.4%、69.4%、64.0%、71.0%和95.8%。

1. 经济实现持续增长

2005年经济发展目标实现程度为80.5%,比上年提高3.8个百分点,比2000年提高15个百分点。全省人均GDP达18589元(2000年不变价),实现程度达74.4%,比2000年提高28.0个百分点;第三产业比重为38.2%,实现程度76.4%,比2000年降低3.6个百分点;城镇化水平达

47.2%，实现程度为78.7%，比2000年提高8.8个百分点；城镇调查（登记）失业率4.0%，与前5年一致，均在警戒线之内，实现度均达100%。

表2 全面建设小康社会统计监测结果

	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年
综合指数	64.0	67.8	69.7	71.7	74.1	77.2
一、经济发展	65.5	67.5	70.2	73.1	76.7	80.5
1. 人均地区生产总值	46.4	49.7	54.4	60.4	67.2	74.4
2. 第三产业比重	80.0	79.9	79.3	77.9	76.8	76.4
3. 城镇人口比重	69.9	72.0	74.3	75.2	77.0	78.7
4. 城镇调查失业率 * 城镇登记失业率	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
二、社会和谐	55.1	71.3	72.7	75.9	78.2	79.4
5. 基尼系数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	95.2
6. 城乡居民收入比	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	96.8
7. 地区经济发展差异系数	90.2	89.0	83.5	100.0	100.0	100.0
8. 基本社会保障覆盖率	34.7	42.3	45.0	47.7	51.0	56.5
9. 高中阶段毕业生性别比	79.2	79.0	84.3	84.3	89.1	89.1
三、生活质量	55.1	58.0	60.7	63.3	66.0	69.4
10. 居民人均可支配收入	38.0	42.4	46.3	49.2	54.1	60.4
11. 恩格尔系数	85.1	86.9	89.3	91.4	90.2	91.6
12. 人均住房使用面积	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
13. 民用载客汽车拥有量	1.8	6.6	7.4	9.4	12.0	14.4
14. 居民人均生活用电量	38.8	41.9	48.7	56.2	63.0	69.0
四、民主法制	63.8	63.1	66.1	61.6	62.2	64.0
15. 公民自身民主权利满意度 * 每万人口拥有律师数	27.5	29.0	32.2	33.2	37.2	38.0
16. 社会安全指数	100.0	97.2	100.0	90.0	87.1	90.1
五、科教文卫	60.3	62.4	64.3	68.3	69.8	71.0
17. R&D经费支出占GDP比重	27.0	26.5	26.0	36.0	37.0	40.0
18. 平均受教育年限	68.4	69.9	70.0	71.9	72.4	71.8
19. 家用电脑拥有量	10.1	13.9	23.3	32.1	40.4	45.9
20. 5岁以下儿童死亡率	85.4	94.0	99.5	100.0	100.0	100.0
21. 平均预期寿命	97.0	97.1	97.3	97.5	97.7	97.8
六、资源环境	91.3	90.6	88.9	87.7	89.5	95.8
22. 万元GDP综合能耗	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
23. 森林覆盖率	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
24. 常用耕地面积指数	97.8	98.8	99.0	99.0	99.3	98.6
25. 环境质量指数 * “三废”处理率	80.0	77.9	73.8	70.9	75.1	90.6

注：城镇调查失业率用登记失业率替代，公民自身民主权利满意度用每万人口拥有律师数替代，环境质量指数用工业“三废”处理率替代。*为其上一级指标的替代指标。

2. 社会基本和谐

2005年社会和谐目标实现程度79.4%，比2000年提高24.3个百分点。其中，地区经济发展差异系数55.18，实现程度为100%，2001年和2002年由于厦门市人均GDP与全省人均GDP的差距逐步拉大，导致了这两年的地区经济发展差异系数加大，实现程度不同程度降低，其余年份实现程度均为100%；城乡居民收入比扩大到2.94，导致2005年实现程度在前5年已达标的情况下降为96.8%；基本社会保障覆盖率和高中阶段毕业生性别比分别为45.2%和112.2%，实现程度分别为56.5%和89.1%，分别比2000年提高21.8个百分点和9.9个百分点；基尼系数由前几年的小于0.4拉大到0.42，实现程度降低，达到95.2%。

3. 居民生活质量逐步提升

2005年生活质量目标实现程度为69.4%，比2000年提高14.3个百分点。从统计监测的5个指标看，至2005年，居民人均可支配收入和城乡居民人均生活用电量分别为7856元（2000年可比价）和345千瓦时，分别完成目标值的60.4%和69.0%，比2000年分别提高22.4和30.2个百分点；人均住房使用面积32.9平方米，已超过预期目标值；民用载客汽车拥有量为12.7辆/千人，实现程度14.4%，比2000年提高12.6个百分点；恩格尔系数43.6%，实现程度为91.6%，比2000年提高6.5个百分点。

4. 民主法制建设进程有所推进

2005年，全面建设小康社会的民主法制目标实现程度为64.0%，比2000年提高0.3个百分点。从统计监测的2个指标看，每万人口拥有律师数0.95人，实现程度为38.0%，逐年稳步提高；社会安全指数（包括社会治安、交通安全、生活安全及生产安全4个方面内容）2005年为90.1%，实现程度比2000年降低9.9个百分点。

5. 科教文卫事业稳步推进

2005年福建省科教文卫目标实现程度为71.0%，比2000年提高10.7个百分点。其中，5岁以下儿童死亡率为9.45‰，已从2003年开始实现目标值；平均受教育年限为7.54年，实现程度为71.8%，近几年有逐步提高趋势；人口预期寿命73.3岁，实现程度为97.8%；R&D经费支出占GDP比重的0.8%，实现程度为40.0%；每百户家庭电脑拥有量为27.6台，实现程度为45.9%，这两项指标与目标值的实现还有较大差距。

6. 资源环境逐渐优化

2005年全面建设小康社会资源环境目标实现程度达95.8%，比2000